HITACHI Inspire the Next 执行标准: GB/T7725-2004 GB4706.32-2004 GB4343.1-2003 GB17625,1-2003 GB17790-1999 GB12021.3-2004

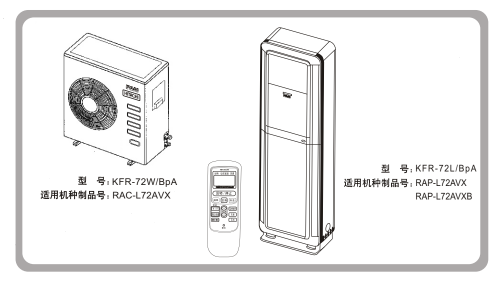
# 分体落地式冷暖变频空调器

型 号: KFR-72LW/BpA

适用机种制品号: RAP-L72AVX/RAC-L72AVX

RAP-L72AVXB/RAC-L72AVX

使用、安装说明书



请详细阅读这本使用、安装说明书以了解正确的使用安装方法,使机器长久发挥最高性能

## 上海日立家用电器有限公司 空调机事业部

地址: 上海市浦东新区金湘路1100号 用户服务中心: 上海市浦东新区金湘路1100号 上海日立家用电器有限公司用户服务中心

电话: 021-50316868

电话: 4006203328

咨询报修电话: 4006203328

邮编: 201206

邮编: 201206

传真: 021-50323231

顾客传真电话: 021-50323229 服务监督电话: 021-50323321

网址: http://www.hitachi-shha.com.cn

管理号: RAP/C-L72AVX-SM

型 号: KFR-72LW/BpA

(2008.02版)

上海日立家用电器有限公司

### 目 录

### 使用说明

产品性能及	主	要:	技:	术:	参数	纹	•			•																						· 1
接收显示功	能	•																														. 3
遥控器各部	分	名	称	和)	功能	能																										. 4
自动运转:																																. 6
制热运转·																																. 7
制热运转 除湿运转																																. 8
制冷运转・																																. 9
送风运转・																																· 10
睡眠定时器	的	设	定	法																												· 1′
定时器的设	定	法																														· 12
遥控器电池	的	更	奂:	法																												· 13
清洁功能操	作	说Ⅰ	明																													· 13
剧院模式功	能	说Ⅰ	明	•															•			•							•			· 14
运转模式显 过滤网清洗 空清功能介 空气流向的	示	灯:	变	音	功能	能						•		٠	•	٠	•	٠	•			٠							٠		٠	· 1
过滤网清洗	提	醒:	功i	能	说明	月						•			•		•		•			•			•	•					•	· 14
空清功能介	绍																															· 14
空气流向的	]调	节	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠			٠	•	•	•	•	•		٠	•	٠	• 1
不锈钢抗菌	ī过	滤[	XX] [	的扫	拆》	先及	支生	内シ	Κŧ	太汗	争亻	七月	X) É	内多	눈길	麦フ	宁治	去	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	. 1
注意事项·		٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠			٠	٠			٠	٠	٠	• 10
故障查找・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	. 18
机器的保养	٠.	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠		٠	٠			٠	٠	•	•	•	٠	•	
长期不用后	再	次	启:	动ī	前任	呆身	钅	•	•		٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	• 19
安装说明(例	出字	:建:	古:	术	1 =	引住	i EB	)																								
				ハン	<b>(1)</b>	× ا ب	./13	,																								
安装附件・	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	. 20
安装 ・・	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	. 5
制冷剂管道	安	装	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	. 2
真空排气顺	i序	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	. 24
排水管道安	装:	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	. 20
室外机冷凝																																. 20
电线连接	•	•		٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠		•	•	•	•	•	•		•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	. 20
附图・・	•	•		•		٠	•		•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•			٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	. 29
安装注意・	•	•		٠		•	•	•	•	•	•	٠		•	•	•	•	•	٠		•	٠	•	•	•	•	•		•	•	٠	. 30
警告 · ·	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•		•	٠	•	•	•	•	•	•	٠		•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	. 32
敬告用户																																
特别提示																																

为了使空调发挥最佳性能,建议你经常清洗过滤网,拆洗方法见第**15**页的不锈钢抗菌过滤网的拆洗及纳米钛净化网的安装方法。

## 敬告用户

### 空调器使用前后会有下列现象不属于空调器质量问题

### 异味:

空调器经使用后,由于烟雾、食物、化妆品、潮气等所发出的各种异味附着于机器上,所以在每次使用空调进行冷房运转后,进行一段时间的送风运转,使室内换热器得以干燥,在每天开机前,最好把门窗打开,空调器置于送风运转一定时间后再进行制冷运转。除进行上述方法处理外,还需勿忘定时期地有效清洗滤尘网和换热器,从而使异味的排除达到最佳效果。

### 雾气:

- 在制冷运转或除湿运转过程中,有时似乎有雾气从室内机的空气排出口排出。 这种现象发生在温度较低且湿度较高的地区,空调吹出的冷风使空气中的水份凝成雾气。
- 在一定的室外温度和湿度条件下,制热运转过程中,室外机可能会出现散发雾气和结霜的现象。这属于正常现象。
- 当结霜至一定程度, 系统会自动除霜, 在除霜过程中, 室外机有可能有雾气蒸发, 这属于正常现象。

### 噪音:

- 在空调器刚被启动或刚被停止时,会出现短暂的奔流噪音。
- 一 这种噪音的产生是由于冷媒迅速蒸发,流动尚不稳定所致,因此不属于故障。
- 送风速度控制开关被设至"低速"时出现微弱、连续的"丝丝"噪音。
- 这种噪音的产生是由于冷媒流动所致, 因此不属于故障。
- · 制冷运转(制热运转)刚被启动或刚被停止时立即出现"咔嗒"声。
- 一这种噪音的产生是由于空调器基于温度差别而轻微膨胀或收缩所致.因此不属于故障。

## 特别提示

### 亲爱的用户:

感谢您使用我公司的空调产品,为了今后能为您提供完善的售后服务,请协助我们完成以下工作:

- 1.购机后,请从室内机组包装内取出安装维修卡,并检查所有各联是否完整;
- 2.在安装人员完成空调器的安装后,请填妥安装结算联上内容,并按要求将室内、外机条形码粘贴在结算联上,确认签字后交安装人员;

若发现无安装维修卡或缺少安装结算联的情况,请立即联系供货商店或本公司用户服 务中心。

- 在进行下述检查时,切勿进行本空调系统的任何操作。
- (1) 测量地面与电线的连接终端的电阻,检查电阻是否大于 $2M\Omega$ 。若小于 $2M\Omega$ ,直至漏电的地方找到及经修理为止,切勿进行本空调系统的任何操作。
- (2) 检查室外机内的截止阀是否已全开。将此阀完全打开后,再进行空调系统的操作。
- 在空调系统进行运转时,请注意下列事项:
- (1) 切勿用手触摸排气口的任何部分。此是因为位于排气口的压缩机舱及配管的 温度会高于90℃。

# 产品性能及主要技术参数

### ・模糊电脑控制

- · 低噪音四向吸风系统
- · 温度感应自动除湿
- ・高 效 能 定 时 器
- · 自动风扇速度调节
- · 自 动 操 作 功 能
- · 全中文显示遥控
- · 不锈钢抗菌过滤网
- · 镀锌机壳(室外机)
- · 高灵敏度恒温器
- · 3 分钟延迟回路
- · 3 种风扇速度
- ・12 小时定时装置
- 1 2 小时正时装直
- ・喇叭口接口方式
- ・高效率冷暖功能
- · 自 动 导 风 功 能
- ・室内温度显示
- · 一键除湿功能
- · 一 键 清 洁
- · 纳 米 钛 净 化 网
- · 过滤网清洗提醒
- · 凡心网用儿证
- ·空 清 功 能
- · 涡 旋 式 压 缩 机
- · R410A 环 保 冷 媒

# 全新分体落地式冷暖空调器



### 模糊电脑控制

一般定时装置只根据设定开机时间启动空调,可能会出现过冷或过热情况,先进精密的模糊电脑控制(Fuzzy Control)却可以因室内温度变化,自动提早或延迟开机时间,使室温准时达至设定温度,既可提供舒适环境,又可替你节省电能。



### 温度感应自动除湿

日立空调器特备精密可靠的温度感应自动除湿,当室温高于设定温度时,除湿功能即会自动进行,直至降回设定温度便停止,既可保持温度稳定,又可使家居清爽怡人。



### 精巧机身设计

室内机外形薄形设计,厚度仅为300mm,因此机器可安装在靠近墙壁的有效空间内。



### 全中文显示遥控器

精巧细致的遥控器手感更舒适,液晶屏全中文显示令你操作自如。

則



## 室内温度显示

室内机液晶屏即时显示室内温度、让你随时掌握环境变化。



## 不锈钢抗菌过滤网

易干清洗。



### 一键清洁

通过遥控器清洁键设置,空调器会自动进行除湿、制热、送风运转,以达到自动清洗空调器室内换热器的目的。



## 纳米钛净化网

有效阻隔空气中的异味和细菌。



## 空清功能

当空清功能工作时,机器会源源不断送出负离子,保持室内空气清新。



## 涡旋式压缩机

采用日立先进的涡旋压缩机, 功率和噪音更低, 效率更高。

### ВΒ

### 主要技术参数

使

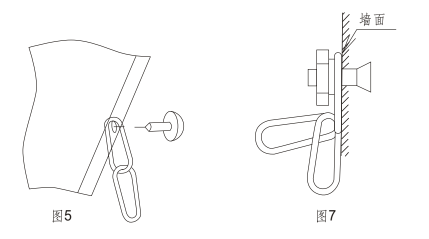
用

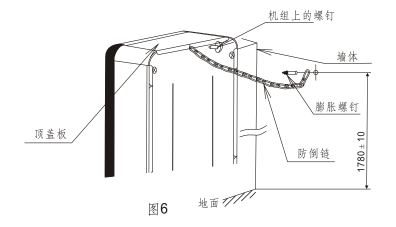
说

	制品名	RAP-L72AVX / RAC-L72AVX
项目		RAP-L72AVXB / RAC-L72AVX
	制冷量(W)	7200 ( 1500~8400 )
	输入功率(制冷)(W)	2080 ( 380~2900 )
	制热量(W)	9500 ( 1200~11000 )
	输入功率(制热)(W)	2700 ( 310~3200 )
性	中间制冷量(W)	3600
	中间输入功率(制冷)(W)	760
能	中间制热量(W)	4750
	中间输入功率(制热)(W)	1050
	低温制热量(W)	7970
	低温输入功率(制热)(W)	2735
	制品名	RAP-L72AVX •
	(2) 00 名	RAP-L72AVXB
	电源	220V/50Hz
室	循环风量 ( m³/h )	1120
室 内 机 组	噪音(微/强风)[dB(A)]	38/48
组	外形尺寸(长×宽×高)(mm)	300 × 550 × 1820
	包装尺寸(长×宽×高)(mm)	485 × 1965 × 680
	净质重(kg)	43
	毛质量 ( kg )	50
	制品号	RAC-L72AVX
	电源	220V/50Hz
室	噪音[dB ( A ) ]	56
室 外 机	外形尺寸(长×宽×高)(mm)(mm)	390 × 950 × 935
组	包装尺寸(长×宽×高)(mm)(mm)	520 × 1100 × 1065
	净质量(kg)	73.5
	毛质量(kg)	86

- 注: 1. 各项参数若有更改恕不另行通知。
  - 2. 以上能力相关数据均在测定模式下测定。
  - 3. 噪音值是在试验室环境下测得的数据。实际使用时,由于环境噪声的影响,实际噪音值与表示值可能有差异。

● 为了防止室内机组因意外情况而倾倒,请安装防倒链(见图6)。安装时先从室内机取出防倒链组件,在墙体上相应位置埋入膨胀螺丝,并将防倒链大头部分套入膨胀螺丝后用螺帽拧紧。该链可根据安装环境调节长度,多余部分应留在墙面一侧(见图7)。 最后利用顶盖板后部中间螺钉和位置将第一节小头部分近在顶盖板上(见图5)。





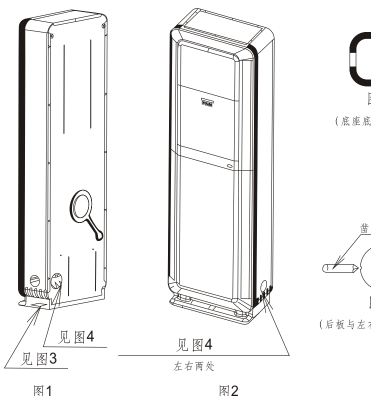
安

装

说

明

- ●在机组安装时,为了连接管、连接 ●去除后,从后面和左右引出时,将 线的安装引出,请将图1中底座预留 孔的塑料部分或后板和左右侧板预留 后装于连接管引出口的下半部,然后 孔的金属部分去除。
- ●底座底面预留孔(下引出时)详细 图见图3,用锯子锯断引出口与底座 的搭连处:后板预留孔(后面引出 时)和左右侧板预留孔(左右引出 时)详细图见图4,在敲除时,请用 凿子对准搭连处,再用锤子敲打。
- 管道孔护孔环的内侧涂抹 502强力胶 再进行连接管、连接线的穿套。连接 线穿孔时, 应在管道孔护孔环的范围 内且避免与钣金切口接触。



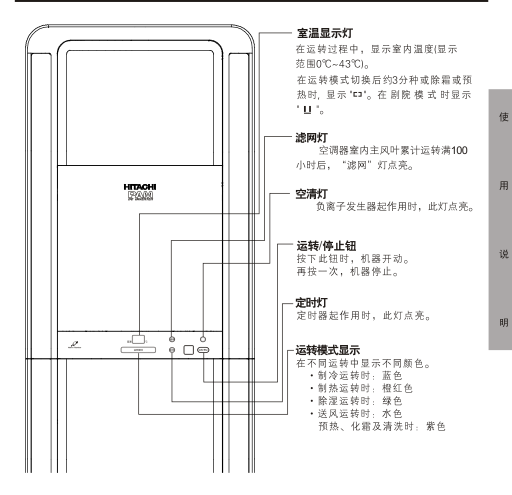


(底座底面预留孔)



(后板与左右侧板预留孔)

接收显示功能



### 使用时应注意事项:

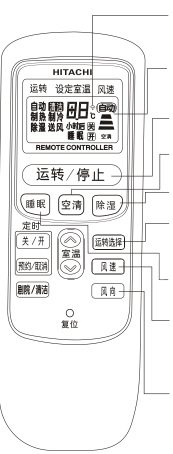
- ·机器一旦停止后约3分种不能再开动(除非切断电源后重新投入电源)。这是为保护机器的 措施,并不表示机器有故障。
- •在运转中如按下"运转选择"钮的话,机器就会停止3分种左右以确保安全。
- •空调器接通电源后,左右导风板将自动打开、关闭一次(复位运转)。
- •空调器启动时,移动面板先打开,随后左右导风板相继打开。
- •空调器关闭时,左右导风板先关闭,随后移动面板关闭。
- 移动而板在动作时,如用遥控器操作,原来的运动状态不会改变直至该运动结束。

遥控器: 此遥控器用以控制空调器的运转。控制距离正面约在7米以内。如要用电子方法控制室内 照明的话,控制范围则可能较短。安装以前请先确认空调器能否由这遥控器来控制。

使

用

说



信号发射窗/发射指示

要控制空调器时,请将此发射窗指向接收窗的方向。信号被发射时,发射指示闪亮。

### 显示器

此显示器显示所选择的室温、 定时器状态、所选择的运转模式和风速。

### 运转/停止钮

按下此钮时机器运转。再按一次,机器则停止。

### 空清功能

按下此钮后, 空清功能工作。再按一次, 空清功能停止。

### 除湿钮

请用此钮设定"除湿"运转模式。

### 运转选择钮

请用此钮选择运转模式。每次按下此钮时运转模式会按照"自动"、"制热"、"除湿"、"制冷"、"送风"的次序循环地改变。

### 睡眠纽

请用此钮设定睡眠定时器。

### 风速钮

此钮用以设定风速,每次按下此钮时风速按照"自动"、"冒"、"冒"、"冒"的次序变化。( 在送风模式时,则按照"冒"、"冒"、"冒"的次序改变)。除湿时风速固定为"冒"。

### 风向钮

按下此钮可使垂直导风板摆动或不摆动(具体操作见第 15页空气流向的调节)。

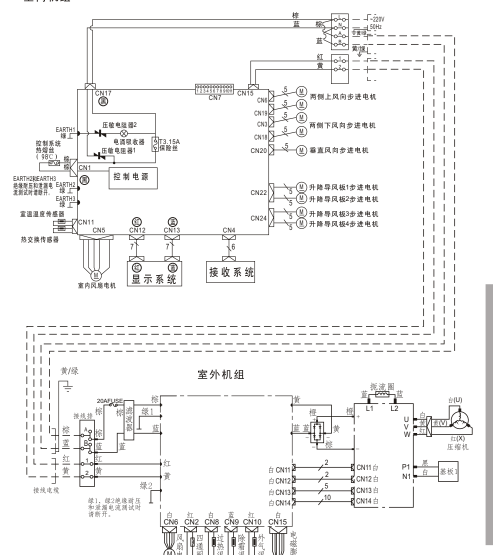
### 后部

按后盖上箭头"♥"所指方向推或拉,可 装上或拆下电池盒盖。

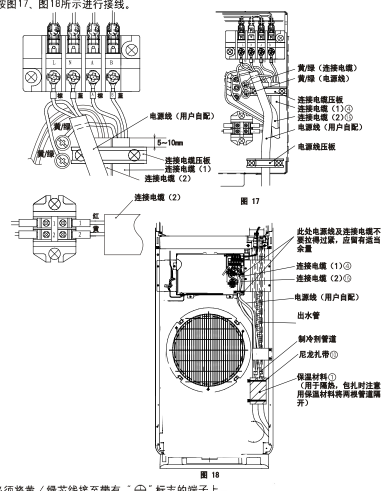
## 附图

## 室内外电气原理图(KFR-72LW/BpA)

室内机组







- (3) 必须将黄/绿芯线接至带有 "会"标志的端子上。
- (4) 将电源线、连接电缆用电线压板压紧,以防止接线端子受力后脱落。
- (5) 将制冷剂管道用附件 ⑩ 尼龙扎带按图18要求扎起来。
- (6) 将电源线,连接电缆(1)、(2)从制冷剂管道外连接管通过的管道孔穿过,且如果从后板 或左右侧板穿过,管道孔必须装上管道护孔环,以防电源线、连接电缆破损发生漏电危险。
- (7) 室内电源必须安装空气开关。



## 遥控器的操作注意

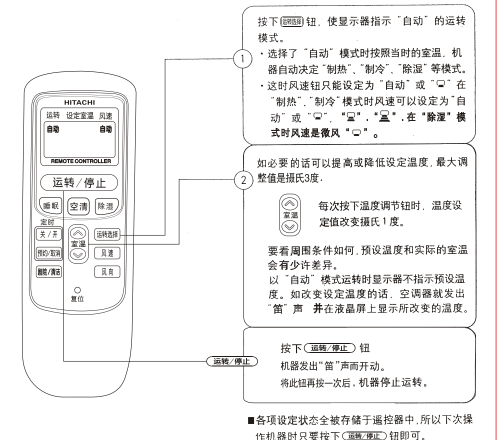
- 为了省电,遥控器与空调器本体相对应,也有两种运转状态: "开机状态"和"关机状态"。遥控器关 机状态时无风速显示。
- 用遥控器上的"运转/停止"键可以切换两种状态。
- 当遥控器处于关机状态时,按下"预约/取消"、"风向"、"除湿"这几个键时,将使处于运转中的空 调器本体停止运转,按下"剧院/清洁"时,机器将进入清洁功能,再按一次空调器本体停止运转。
- 机器一旦停止后约3分种不能再开动 (除非切断电源后重新投入电源),这是为保护机器的措施,并不 表示机器有故障。(机器停止3分钟左右以确保安全。)
- 遥控器不可放在下述地方:
  - 直射阳光下
  - 加热器附近
- 遥控器应小心使用,不可掉落于地板上。请避免受潮。

空调器能按照初始室温自动选择"制热"、"制冷"、"除湿"中的一种运转模式。 空调器运行过程中所发生的室温变化,并不会改变已选择的运转模式。

使

用

说

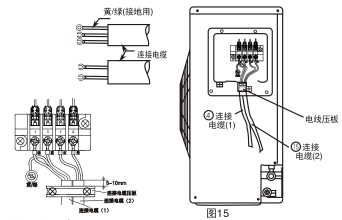


## 自动运转的条件

初始室外温度	初始室内温度	功能	风 速
21℃≤T外<25℃ T外≥25℃	T内 > 27℃	制冷	首先设定于强风位置。达到了预设温度后设定于弱风 或微风的位置。
21℃≤T外<25℃ 18℃≤T外<21℃	T内≤27℃ T内>23℃	(上限27℃) 除 湿	微风
T外<18℃ 18℃≤T外<21℃	T内≤23℃	制热	首先设定于强风位置。接近预设温度时为弱风或

### 2 室外机组连接电缆连接法

- (1) 把连接电缆按电气接线图所示正确地牢固连接。(紧固力为0.8~1.5N·m)
- (2) 用电线压板将连接电缆压住后, 用螺钉紧固, 按 图15安装。



### 3 室内机接线

- (1)按图16所示依次拆下吸风面框组件、右侧电气箱盖板及管路固定夹。 a.如图所示取下吸风面框组件。
- b.卸下连接吸风面框和室内机的两处搭扣。 C.卸下固定电气箱盖板的螺钉,取下右侧电气箱盖板。
- d.卸下固定部管路固定夹上的螺钉,取下管路固定夹。

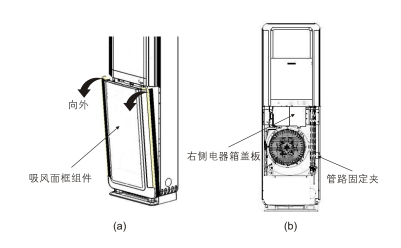
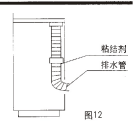


图16

6

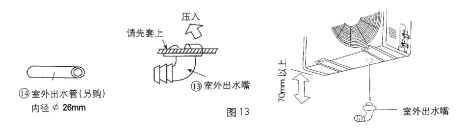
## 室内机排水管安装

- (1) 可使用附件(1) 的室内机排水管,将排水管与室内机出水管相接。 (若需加长排水管,请选用内径 Ø 15.5的排水管)
- (2) 排水管应由内向外如图所示倾斜,以便冷凝水排除。
- (3) 为了防止排水管接口处泄漏,请在接口处使用粘结剂,见图12。
- (4) 安装时可根据具体情况来布置管道走向,既可由后板孔内通出, 也可在左右侧板**或底座相应的孔中通出。**



## 室外机冷凝水处理

- (1) 室外机的底座有冷凝水出水孔。(制热时室外机有冷凝水产生)
- (2) 室外机请尽量水平安装,以确保冷凝水能顺利排出。
- (3) 若用户需要加长室外出水管(4),请至经销商处购买。



## 电线连接

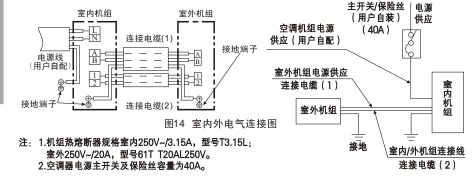
### 1 接线法

- (1) 用附件(4)及(6) 连接电缆按接线图示要求正确地连接室内外机组, 绝对不可连接错误(如图14)。
- (2) 连接电缆必须用室内外机组上的附属电线压板压紧。

### 接地线

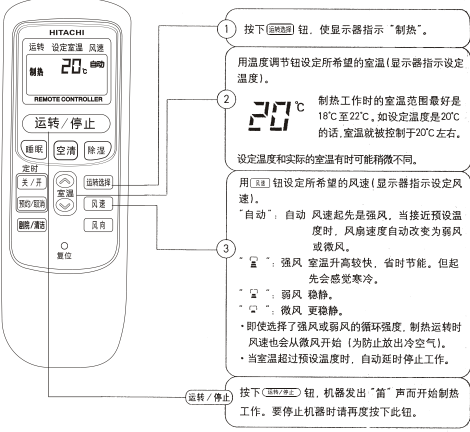
警告 · 该机组必须可靠接地。

·接地线必须根据图14所示用连接电缆中黄/绿色导线接至带有"⑤"标记的接线端子上。



## 制热运转

当室外温度在-10℃至24℃时,请用本机进行制热工作。如室外温度高于24℃的话, 为了保护机器,制热功能有时不运转。



■ 各项设定状态被储存于遥控器中,所以下次操作机器时只要按下 运转/停止 钮即可。

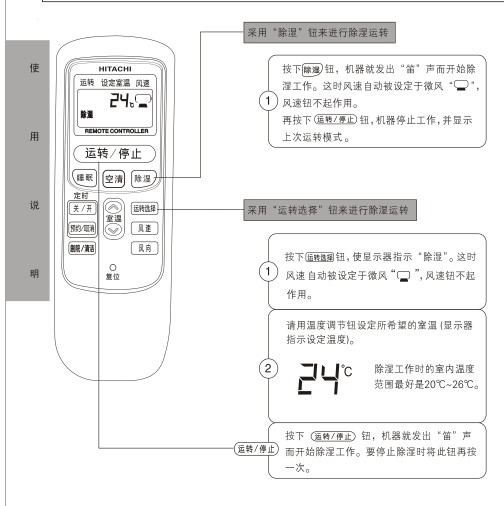
## 自动新鲜除霜功能在下述各种情况下开动:

按下运转/停止 钮或定时关闭起动而停止制热工作时,若室外的热交换器较冷时,自动新鲜除霜功能就开动。此除霜工作持续约 10 分钟左右,十分钟后自动结束。在这期间"运转模式"指示灯点亮。(除霜模式)

注: 当机器在剧院模式下关机,自动新鲜除霜时"运转模式"指示灯不点亮。

注:如果空调器通电后的第一次运转模式为制热运转,为了收集安装过程中可能产生的铜屑等杂质,空调器将做一分钟左右的强制制冷运转(此时室内风机不送风)。经过一分钟平衡时间后空调器开始正常运转(制热)。全过程约两分钟左右。

室温高于 16℃时,可用本机进行除湿工作。当室温低于16℃时,除湿功能不能起动。



### 除湿功能

根据所设定的室温, 本机会进行下述工作:

室温高于设定温度时,机器开始去除室内湿气,使室温降低到预设水平。

当室温降低到设定温度以下时,除湿工作就立刻停止,室内风机将作6分钟停止->1分钟开启 的循环运作状态。

开动真空泵 真空抽空至10分钟,压力计指针为零- - - - - - - - ↓ 将讲气管阀的LO开 关关闭。 将真空泵停止。 用内六角扳手将小直径截止阀的阀芯逆时针 开1/4圈,经5秒后即旋紧(用4mm内六角 扳手) 用电子检漏仪或肥皂水检查接头有无冷媒泄 漏(室内机组以及室外机组的接头) 将接在截止阀上的吸 气软管拆下。 限位部分 \_ 气门芯的阀帽 连接管 用内六角扳手将小直径和大直径的截止阀的 阀芯逆时针方向开足, 然后再顺时针转十度。 (用4mm内六角扳手) 图 11 将截止阀打开 使制冷剂 盖上气门芯的阀帽将气门芯的阀帽锁 可从室外机组流至室内机组 紧(扭矩力125~160kgf.cm) 盖上大、小直径截止阀阀芯的阀帽。将阀 帽锁紧。(扭矩力200~250kgf.cm)

注意 1. 室内外连接管可根据实际的具体情况,从室内机的左右侧板或后板相应的管道孔中 穿过。若从后板和左右侧板穿过,管道孔必须装上管道孔护孔环。 (502强力胶 (7) 和管道孔护孔环 (16) 装在装说明书的塑料袋内)。

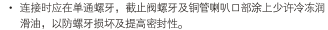
2. 连接室内外连接管前需拆下室内机吸风面框, 具体方法见"室内机接线"。

### 4 制冷剂管道连接工作程序



- 应逐段展开,不得猛拉连接管以防损坏。
- 将二根连接铜管用塑料绝缘带包扎。
- 可绕管的弯曲 弯曲度不超过90°

弯曲时应尽量位于管长的中心、弯曲半径愈大愈好。



- 用二把板手按图9方法扳紧。
- 紧固扭矩,见下表

	铜管外径 (mm)	紧固扭矩 (N・m)			
KFR-72LW/BpA	⊕6.35	20			
KI K-72EW/DPA	Ф12.7	60			

- 1. 由于该机组使用R410A制冷剂,要求安装工必须使用R410A专用的真空泵进行抽真空,否则将会 影响空调的性能及使用寿命。
- 2. 若使用制冷剂排气法清洗室内外连接管中的空气,请使用外接冷媒,切勿使用机组内的制冷剂, 否则会影响空调的性能。

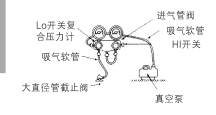
警告:安装或移动空调器时,务必使用指定的制冷剂(R410A),充注制冷剂。切勿与其他制冷剂 混合,管内也不要残留空气,残留在管内的空气在压力增大时,会使管道爆裂,并引起其他危险。

## 直空排气顺序

(接管完成之后,必须把连接管和室内机组蒸发器中的空气清除。不然的话,排出压力将会增得很

高,最后机组将会损坏。)

按图10所示用真空泵排除管内空气。



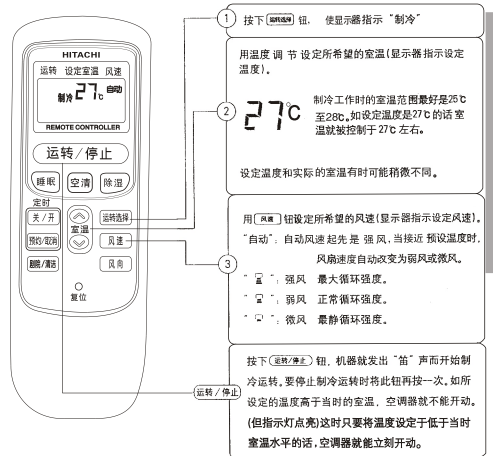
(真空泵排气法图10) 把吸气软管接在真空 泵和大直径截止阀的 气门芯上。 将压力计进气管阀的 IO开关完全打开

把气门芯及截止阀的阀帽拆除。

图 10

## 制冷运转

当室外温度在21℃至43℃的范围内时,可用本机进行制冷运转。 如室内湿度很高(80%以上)时,室内机出风口风向调节板上可能会结露。



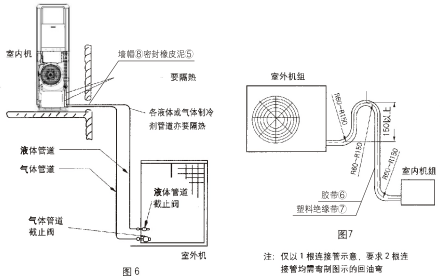
■各项设定状态全被储存于遥控器中, 所以下次操 作机器时只要按下(运转/停止) 钮即可。

说

使

HITACHI 运转 设定室温 风速 按下运输组 钮, 使显示器指示"送风"。 REMOTE CONTROLLER \_\_\_\_\_\_运转/停止 按下 [风速] 钮,选择所希望的风速(显示器指示 所选择的风速)。 (睡眠) 空清 除湿 定时 室温 关/开 运转选择 风速 预约/取消 剧院/清洁 风向 按下(运转/停止)钮,机器就发出"笛"声而开始 运转/停止 送风运转。要停止时请再按下此钮。 复位

### 1 室内外机铜管连接如图 6 所示



- 注: (1) 本机组所配连接管②、③长度为5米,允许连接管最大长度为20米,不需要追加制冷剂, 每增加连接管长度1米机组能力将有所下降。
  - (2) 安装时如必须加长连接铜管,请按表(2)要求选择。
  - (3) 室内、外机高度差必须小于5米。
  - (4) 当室外机比室内机高时,必须将铜管弯制"回油弯"如图7。

### 表(2)

	10 (-)								
序号	名 称	规 格							
1	小直径铜管	铜管TP2M6.35mm外径、0.8mm壁厚							
2	大直径铜管	铜管TP2M12.7mm外径、1.0mm壁厚							
3	铜管的绝缘体	不腐蚀铜管的水沫聚乙烯绝缘管 大直径管:15mm内径,7mm厚;小直径管:8mm内径,7mm厚。							
4	连接电缆	参考第18页表(1)							
1	用 双 接 头 纳 嘴 与 管 口 喇 叭 形 组 合 连 接, 亦 可 用 焊 接 的 方 法 加 长 连 接 。								

- 2 使用清洁铜管,无积尘无积水,管子连接前先用氮气或其他干燥空气吹去管子内积尘。
- 3 管道安装后用附件①保温材料包住所有扩口管连接部分,如图8。

### 4 室外机安装

- (1)安装场所必须满足如下要求.
- 确定机器四周留有充分空间, 并尽可能地远离障碍物, 以便操作和维修,见图4。
- 机组安装处应有二个以上方向是敞开的。
- 通风良好、干燥的环境。
- 机器的噪声不会影响邻居的地方。
- 室外机排出的空气不会影响邻居及四周的通气。
- 确保安装场所的基础平坦、水平及牢靠。
- 场所附近无高浓度油气、碱性气体及酸性气体。
- 安装时应设雨棚,防止阳光直晒和雨淋,棚的最 低点应高于机组高度25厘米以上。

### (2)安装

如图5(a)所示,用底脚螺栓固定机器,底脚螺栓位置

如图5(b)所示。

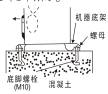


图5(a)安装基础

图5(b)底脚螺栓位置

图4 机器户外部分所需空间

注,室外机安装后,不要把包装材料或其他易燃物盖在室外机上,以免发生危险。

室外机安装架的设计和加工制作应充分考虑材料及结构的承重强度、抗锈蚀及安装维修的方便。 安装架的钢制构件应牢固焊接或连接并须经防锈处理。钢制安装架的材质应选用不低于GB/T700-1988中 Q235A 性能要求的结构型钢材和应符合GB4706 32-2004中第31章的要求。如果使用其它材质应 具有足够强度和抗锈蚀。

## 制冷剂管道安装

安

[铜管切割与扩口]

(1) 用切削刀除去管口切割后的锐口。

[用铜管割刀旋转切割铜管]





除去锐口



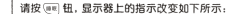


切割铜管时管口向下以防止片屑跌进

		A							
	外径 (mm)	英式张开工具	钢性张开工具						
	ø 6.35	$0.8\sim1.5\text{mm}$	$0\sim 0.5 mm$						
	ø 12.7	$1.2\sim2.0\text{mm}$	$0 \sim 1.0 \text{mm}$						

(2) 用扩口工具把管端扩成扇形,应注意扇形螺母已塞进铜管。

## 睡眠定时器的设定法





模式 指 示 →1 小时→2 小时→3 小时→7 小时-睡眠定时器 取消睡眠定时器←

睡眠定时器: 机器会继续工作到所指定的时间(1.2、 3或7小时) 然后断开。

将遥控器的信号窗指向空调器而按下ѾѾ钮。

定时器的信息被显示于遥控器上。

空调器发出"笛"声而定时器指示灯点亮。设定了睡眠 定时器时,显示器指示断开时间。

記 自动 小时后(关) 睡眠

实例: 如在下午11:38设定了3 小时定时器的话, 断开时间是 第二天上午2:38。

## 预约的取消法

将遥控器的信号窗指向空调器接收窗而按下 顯 钮。机器发出"笛"声而预约指示熄灭。空调器上的 定时指示灯熄灭。

## 注意

如果断开定时器或接通定时器已被设定时再设定睡眠定时器的话,睡眠定时器会优先生效。

## 关于睡眠定时器的使用

机器能自动控制风速和室温,以保证稳静而有益于健康的睡眠状态。

本机可设定睡眠定时器, 能在1、2、3或7小时后使机器自动断开。风速和室温也能自动控制, 如下所示:

### 利用睡眠定时器的机器操作

功能	操	作
制热	设定了睡眠定时器,1小时后室温会被控制到比设定温度低5°C的水平,且风速会被设定为微风。	设定睡 2 /小 7 /小时后 时后 3 /小时后
制冷和除湿	设定了睡眠定时器,1 小时后室温会 被控制到比设定温度高 2 °C 的水平, 且风速会被设定为微风。	设定睡 / 2 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
送风	室温和风速的设定值不改变。	

在遥控器 开机状态下

再按"医用"钮来设定定时 按"医用"钮,显示 关闭时间。(定时时间从0.5. 屏上"小时后 舆" 1.0~9.5.10.11.12.0.5循环) 标记闪动。

将遥控器的发射窗指向室内机 接收部,然后按下"顾啊"" 钮。"小时后医"标记停止闪 动而点亮。机器发出蜂鸣声而 室内机上的定时灯点亮。

(开动)→ (停止)

一川版美

iLi. 小时后 关

使机器在设定时 间停止运转

机器在1.0小时后停止运转。 断开定时器的设定步骤至此结束。

接通定时器

按"细"钮。 显示屏上"小时后" 在遥控器 标记闪动。 关机状态下

再按 " 医' 知 " 钮来设定定时开 将遥控器的发射窗指向室内机 动时间。(定时时间从6.0.6.5~ 9.5 10 11 12 0.5 1.0~6.0循环)

接收部. 然后按下" ' 钮。"小时后 "标记停止闪

动而点亮。机器发出蜂鸣声而 室内机上的定时灯点亮。





12 小时后

· 机器会根据环境与设 定温差自动提早或延 迟开机时间, 所以到 了设定时间时, 室温 已达到预设温度。

实例: 机器会根据环境与设定温差 自动提早或延迟开机时间, 所以在 12 小时后室温已达到预设温度。接 诵定时器的设定步骤至此结束。

## 预约的取消法

- · 将遥控器的发射窗指向室内机接收部,然后按下 钮。
- ·室内机发出蜂鸣声并且定时灯熄灭,同时谣控器显示屏上"小时后 园"或"小时后 阕 " 指示消失。

定时 开启/关闭

预约/取消



## 注意

在同一次设置中只可设定断开定时器。接通定时器中的一种。

- ·此定时器有2种使用法:断开定时器,接通定时器。
- · 所有时间设定值全被存储于遥控器中, 所以下次要使用 相同设定值时, 只要按下 钮即可。
- ·接通定时器: 机器会自动提早或延迟开机时间, 所以到了 设定时间时,室温能达到预定的温度。
- · 机器启动时间因室内温度、设定温度等条件的不同而异。

## 安装

### 1 安装前

把机器尽可能搬运到安装地点后再拆箱。

警告:不可把外物放入室内机内或室外机内、安 装前应首先检查一下有无异物在机器内。

### 2 初步检查

- (1)安装地点应便干布线及配管。
- (2)不要把机器装在酸、碱浓度高或有高浓度油气及高 温蒸汽影响的环境中, 以免热交换器的腐蚀。
- (3)若机器安装在医院或其它装有会发射电波辐射线医 疗机械的场所,请注意下列事项:
- 安装机器时,不要把电气箱,控制线及控制开关对 着电磁波源。
- ·机器离开电磁波源越远越好,不得少于3米。
- (4)不要将机器装在易燃环境,以防爆炸事故。

### 3 室内机安装

- (1)室内机周围应留有足够空间,否则会妨碍室内机空 气流通及日后的维修工作,如图1所示。
- (2)确保基础平坦、水平并足够结实,遵照图2所示基 础最大梯度的规定。

	8	
	),	
		<sub>V</sub> B
A 🙏		
,		≠ <sub>A</sub>
B	K	

尺  $\forall$ Α В 度数 度数 mm mm 0.7 3 0.6 5

图2最大基础梯度

(3)为了使室内温度均一,必须留意机器位置,使吹出空 气分布均匀。

有可能发生电击或漏电。

最小400mm

✓ 最小50mm

最小1000mm

图1 操作空间

最小50mm

警告: 不可把室内机装到户外, 若装在户外, 由于机器的设计未考虑防水, 因此

使

用

说

# 供安装技术人员用

房间空气调节器安装应符合: GB17790-1999《房间空气调节器安装规范》

# 安装说明

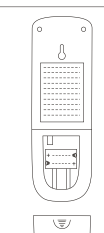
## 安装附件

序号	名 称	数量
1	保温材料	1
2	连接管 Ø 12.7 (包括保温管、纳嘴、 闷堵) 5m	1
3	连接管 Ø 6.35 (包括保温管、纳嘴、闷堵) 5 m	1
4)	连接电缆(1) (3×2.5mm²)	1
(5)	密封橡皮泥	1
6	胶带 (2000×19×0.12) mm	1
7	塑料绝缘带 (20000×50×0.2) mm	1
8	墙帽	1
9	防倒装置组件	1
10	尼龙扎带	2
(1)	室内机排水管 2m	1
(12)	室外出水孔闷堵	1
(13)	出水嘴(包括出水嘴橡皮套环)	1
(14)	室外出水管(另购)	1
(15)	连接电缆(2) (2×0.75mm²)	1
16	管道孔护孔环	1
17)	502强力胶	1

警告 安装前请确保空调器用电源的接地线有效接地。

## 遥控器电池的更换法

当操作遥控器而机器无反应或者是显示屏暗淡模糊时需要把电池换新。



①取下电池盒盖如左图所示,然后取出旧的电池。



②将新电池装进去。 请注意电池极性方向应和盒内所示 标记一致



## 注意

- ①新电池和旧电池,或不同种类的电池不可混用。
- ②2个月或3个月不使用遥控器时最好 把电池取出来。
- ③ 请使用质量较好的高性能7#电池, 以避免电池使用时间短及产生漏液。

明

## 清洁功能操作说明

нітасні

运转 设定室温 风速

REMOTE CONTROLLER

运转/停止 睡眠 空清 除湿

NA NA

剧院/激吉

-



当遥控器在关闭状态下,按下""钮,机器将进行自动清洗。 (遥控器在关闭状态时如左图所示,无风速显示)

### 清洁功能解除方法

机器运转30分钟后自动解除或按"运转/停止"钮. 机器立即解除此功能。

## 自动清洁功能介绍

使用条件:室温5℃以上。

工作方式: ①进行制冷模式运转产生冷凝水, 清洗室内换热器。

- ②进行制热模式运转, 烘干室内换热器上的水分。
- ③进行送风模式运转,吹干室内换热器后,停机。
- ④上述运转总过程约30分钟。

安

装

说

明

运转 设定室温 风速

运转/停止

睡眠 空清 除湿

风向

副院/清洁

庙

用

说

明

剧院模式:

提供适合如看电影等场合的幽静环境。

进入条件:在遥控器也在开机状态下(空调器本体在开机状态),按遥控器的"<sup>\*</sup><sup>\*</sup><sup>\*</sup><sup>\*</sup><sup>\*</sup><sup>\*</sup>知,机器进入剧院模式。(遥控器在开机状态时如左图所示。**有**风谏显示)

解除条件:(1) 再次按"關/點" 钮。

(2) 按" 运转/停止"(剧院模式自动复位)。

功能介绍:进入剧院模式后风速改为微风(可根据要求改变风速),同时运转模式灯熄灭、定时灯、滤网灯保持不变。(如遥控器作相应操作时,5秒左右相应灯变亮),此时室温显示变为"山"。

"运转模式"显示灯变暗功能

按住定时用 医用 钮不放,再同时按 风 向 钮,"运转模式"显示灯会变暗。重复上述操作,"运转模式"显示灯恢复正常亮度。

注: 1.在睡眠、预热、除霜、模糊电脑控制中的"运转模式"显示灯原本设定为变暗,故上述操作无效。 2.空调器运转停止后,再次运转时,运转模式显示灯恢复正常亮度。

## 过滤网清洗提醒功能说明

空调器室内主风叶累计运转满100小时后,"滤网"灯点亮,提醒用户需清洗左右及下部的过滤网。空调器处于待机状态且遥控器也处于待机状态(无风速显示)时,按下 圆 钮可消除亮灯。

## 空清功能介绍

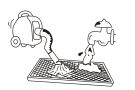
本机利用了高效高质量的负离子发生器,当用遥控器 ②清 钮选择负离子功能工作时,"空清"灯点亮。当室内机组有出风时,发生器会自动工作并源源不断地送出含负离子的空气,让你安坐家中,仍可享受森林般清新自然的空气。

### 机器的保养

保养时,请切断电源

### 清洁不锈钢抗菌过滤网

- 1. 取出不锈钢抗菌过滤网。(具体拆卸方法见第15页)
- 取出不锈钢抗菌过滤网后,用吸尘器或温水,水温不超过40℃(104 F), 清洁不锈钢抗菌过滤网。
- 3. 甩干不锈钢抗菌过滤网,再放在背阴处晾干。 请勿不用不锈钢抗菌过滤网而开启机器,不然会影响机组运转性能。





### 清洗格栅及外壳

- 1. 用软布及温水擦拭格栅及外壳。
- 不可用热水〖高于50℃(122°F)〗、苯、汽油、酸、稀释剂或刷子,清扫格栅及外壳,不然会损坏塑料面及涂料。



用

说

## 长期不用后再次启动前保养

- 1. 确认电源已切断。
- 2. 全面检查及清扫机器。
- 3. 清洁不锈钢抗菌过滤网。

- 4. 除去室内外接线的灰尘。
- 5. 旋紧接线柱及各类螺钉。
- 6. 畅诵排水管。

重要

表(1)

	线 长	线 规	
室内	至 10m	2.5mm <sup>2</sup>	
电源线	至 20m	4mm <sup>2</sup>	
室内/外机组	至 10m	2.5mm <sup>2</sup>	
连接电缆(1)	至 20m	4mm <sup>2</sup>	
室内/外机组 连接电缆(2)	至 20m	0.75mm <sup>2</sup>	

・接地线

使

用

说

为避免万一漏电时触电,请务必安置接地线。 安置接地线对于防止静电、感应电及干扰信号亦有效果。 接地线请勿安装在下列物体上。



- 1. 水管。
- 2. 煤气管…有起火爆炸的危险。
- 3. 电话线的接地线及避雷针…在打雷时,有大量电流通过容易发生危险。

### • 噪音

- 1. 请选择坚固、足以承受机器重量、不会导致振动增大的地方进行安装。
- 2. 室外机出风口附近不要放置障碍物,以免使机器性能降低或噪音增大。
- 3. 室外机吹出的热、冷风和噪音请勿干扰邻居。

## 故障查找

### 在请维修人员修理前,检查下列各点:

## 不能启动机器

检查电源或保险丝。



确认设定室温 是否设定在合适温度。



〖冷气〗不足时 检查进出气口 是否堵塞。



室内是否有热源,请移出室内。



不锈钢抗菌过滤 网是否堵塞



检查门窗是否开



〖暖气〗不足时

检查进出风口是否 堵塞。



不锈钢抗菌过滤 网是否堵塞



检查门窗是否开

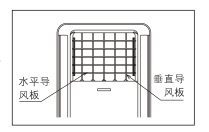


注意:如果当地电源电压较低或较高时,出现冷气(暖气)不足,请切断电源,当电源电压 正常后,再重新开机。

## 空气流向的调节

- 一、第一次按下 " 风内 " 钮时,垂直导风板开始左右摆动。再次按下此钮时,导风板就停在当时的位置。 垂直导风板在自动摆动时,当室内风机停止时,导风板摆动将停止,当室内风机运转时导风板继续 摆动
- 二、若要改变水平导风板的位置,请上下拨动水平导风板。

注意: 不得用手直接拨动垂直导风板、若要改变垂直导风板的方向,请使用遥控器操作。以 " 运转/停止) " 钮使机器开始运转时,由于风向信号未被发送,垂直导风板不摆动。为使房间达到最佳舒适感,请在制冷或除湿运转时将水平导风板拨至水平或以上位置。制热时,请将水平导风板拨至水平或以下位置。



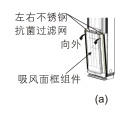
说

不锈钢抗菌过滤网的拆洗及纳米钛净化网的安装方法

1. 保养时,请切断电源。

2. 如图a所示向外拉出吸风面框组件,此时绿色 左右不锈钢抗菌过滤网露出。用手拿住过滤网 的上端将左右不锈钢抗菌过滤网取出。

3. 从室内机附件中取出纳米钛净化网,装入左右 过滤网内面的卡槽内(图b)。将装好纳米钛净化 网的过滤网装回原处,将吸风面框组件推入原 来位置。





注意: 纳米钛净化网无需洗涤,只需轻轻拍打清除尘埃即可再用。 纳米钛净化网需定期更换。(一般使用2年后需更换,否则会影响净化效果。) 安装纳米钛净化网后对空调的制冷量或制热量可能有一定影响。 (本品为附属品,试验时请勿安装本品。)

## 注意事项

■图例意义如下



请务必接地



禁止



使

用

请勿切断电源 (空调器运转时)



务必做到

### 安全上应特别注意事项

·运行环境温度

本空调器的运行环境温度为 -10℃至43℃。在此温度范围外,空调器将不能正常工作。

· 电源为单相 220V~ 电压

如电压高出或低于正常电压10%以上,空调器将不能正常工作甚至烧断保险丝,易损坏空调器,建议配用220V~稳压器。

·请勿让空调器长时间吹向人体

这样做不利于健康,睡眠时应该尤其注意,另外对于小孩、老人及病人 亦应更加注意。



· 请勿将木棍等细长物品插入机组内部

如果室内机和室外机的风扇在高速运转时,这样做会造成危险。

· 请勿直接以水清洗机体

清洗机体时,请绝对避免用水泼室内机或遥控器,否则会有 漏电及触电的危险。





·请使用正确规格的保险丝(40A快速热熔丝)

请勿将金属或铜丝替代保险丝,以避免故障及发生火灾的危险。

·请时常换气

长时间使用空调,由于关闭门窗的时间较长,因此请时常换气。如果与燃气器具同一室使用时,更需注意。



· 请勿阻碍机组的出风口和进风口

请勿在室内机、室外机的出风口、进风口处挂窗帘或湿衣物等阻碍物,以免机器能力降低。

打雷时

打雷时,为保护机器请立刻停止运转,并将电源切断。

### 使用时应注意事项

• 制冷能力的有关说明

如果室内人数太多或有其它热源(例如:使用发热器具),那么有可能达不到设定的室温。

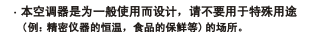
·制热能力的有关说明

这台空调器制热工作原理是: 吸收室外空气中的热量, 然后传入室内放出, 因此如果室外气温低的话, 制热能力也会相对降低。

· 室温的设定要适当

太冷、太热对健康不利,且浪费电力。

·请使用窗帘或百叶窗隔绝窗外的热源。



· 请勿施加外力或附着重物于移动面板上,以防移动面板的损坏。

### 安装时注意事项

- 安装场所
  - 1.请选择有排水设施的场所。
  - 2.请勿安装在有可燃性气体泄漏及有蒸汽、油烟的场所。



空调器接线布线应按照国家布线规定进行安装。

・电源

请配置专用电源供空调器使用,并保证电源无松动,接触不良等现象。

### △ 警告

- ·不得在中途擅自加接拖线板或类似的过渡电源装置延长电源线。
- ·不得用卡钉等对电源线进行固定。
- ·空调电源不得安装在非空调专用电源上。
- 特别是由于拖线板插座内部用极细的电线连接,因此在某种情况下会招 致火灾。
- ·不得擅自对电源线进行结扎、拉拔、加热、加工以及在电源线上挂载物品和被夹在物品之间。
- ·电源线的连接方法为 Y 连接。如果电源软线损坏,必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。
- ·电源线的规格要求不应低于氯丁橡胶铠装软线(IEC 245的57号线)或普通聚氯乙烯护套软线RVVB型(IEC 227的 53号线),若因电源线不符此要求而引起的事故本公司概不负责,电源线线径不得低于表(1)。
- 不得在电源线和室内/外连接线的中间进行接续或延长,否则会由于电线过热引起电线冒烟甚至起火,或由于绝缘不良引起触电危险。



使

说

明



林止



禁止

16